

the basIcCs of color management



**HELLGRÜN ODER GELBGRÜN? ...**

**... FRAGEN SIE IHREN MONITOR!**

Datenblatt - basIcColor display 4

 **color solutions**  
Falkenstraße 15a  
D-82377 Penzberg  
info@color-solutions.de

**basIcColor**  
COLORMANAGEMENT DER SPITZENKLASSE

[www.basIcColor.de](http://www.basIcColor.de)



# display 4

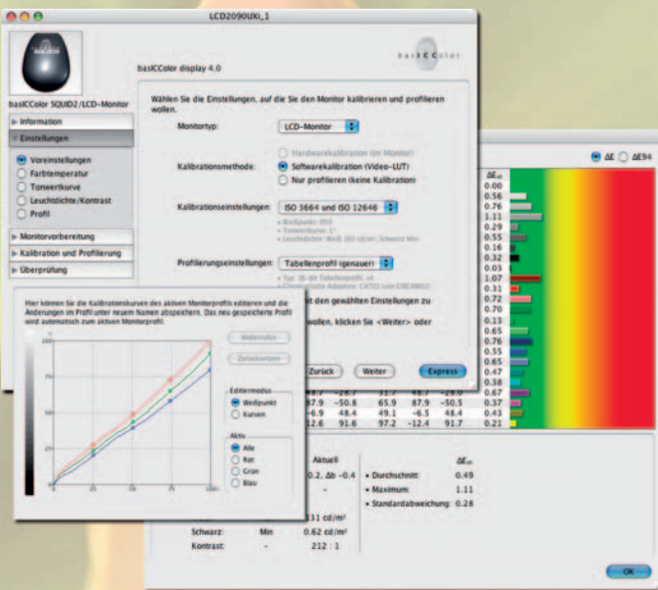
display 4

input  
print 3c  
print 4c  
catch pro  
process control proof  
process control print  
cross-upgrade

display SQUID2  
eye-one catch pro  
basICaliCube  
graukarte  
lonGTrack

Trauen Sie Ihrem Monitor nicht – kontrollieren Sie ihn!

Eigenschaften:



Die mehrfach ausgezeichnete Monitorprofilierungslösung basIcColor display wurde mit der Version 4 auf ein neues Level gebracht. Die bereits exzellente Qualität der Vorgängerversion wurde durch neueste Kalibrations- und Profilierungsalgorithmen deutlich verbessert, die Benutzerführung vereinfacht und optimiert, der Funktionsumfang erweitert.

Unerfahrene Anwender werden durch vordefinierte Kalibrations- und Profilierungseinstellungen schnell ein hervorragendes Ergebnis erzielen. Profi-Anwender erhalten erweiterte Möglichkeiten, die Kalibration und die Profilierung ihrer Bildschirme zu optimieren, zu editieren und zu verfeinern.

In basIcColor display 4 können Sie die Qualität Ihres Systems jederzeit grafisch und numerisch überprüfen.

basIcColor display ist die erste Software, die Monitore so kalibriert, dass sie dem visuellen menschlichen Empfinden entsprechen; alle anderen Programme „verbiegen“ die Gradation über eine Gamma-Kurve! Und jetzt haben wir als Erste eine sRGB-Kalibration hinzugefügt – unentbehrlich für Video und Webdesign! Mit basIcColor display 4 können Sie erstmalig Umgebungslicht und Normlichtstation nach ISO 3664 und ISO 12646 überprüfen.

- ▶ Software zur messtechnischen Kalibration und Profilierung jeglicher Monitore (CRT, LCD, Laptop) und Beamer
- ▶ Vollautomatische Hardwarekalibration unterstützter Monitore
- ▶ Lineare L\*-Kalibration, Kalibrierung auf einen Gammawert und
- ▶ NEU: sRGB-Kalibration für Webdesign und Videoschnitt
- ▶ NEU: Vereinfachte Bedienung mittels vordefinierter Kalibrations- und Profilierungseinstellungen (ISO 3664 und ISO 12646, Büro, Druckvorstufe, Fotografie, Videoschnitt, Webdesign)
- ▶ NEU: Einstellmöglichkeiten für Weißhelligkeit, Schwarzhelligkeit und Kontrastverhältnis
- ▶ Unterstützung aller gängigen, qualitativ hochwertigen Monitormessgeräte (Kolorimeter und Spektralfotometer)
- ▶ Erstellung von ICC-Profilen v2 oder v4, wahlweise 16-Bit Tabellen- oder Matrixprofile
- ▶ Validierung des Kalibrations- und Profilierungsergebnisses (grafische und numerische Auswertung)
- ▶ NEU: Möglichkeit die Monitorkalibration zu editieren
- ▶ NEU: Messung und Beurteilung des Umgebungslichtes und der Normlichtstation nach ISO 3664 und ISO 12646 (geeignetes Messgerät erforderlich)
- ▶ kalibriert und profiliert auch den Zweitmonitor

▶ Systemvoraussetzungen (Minimum):

**M**  
Macintosh

▶ Mac OS X 10.2 oder höher

**W**  
Windows

▶ Windows® 2000 mit SP3 oder Windows® XP

▶ Farbmonitor (1024 x 768 Pixel), Grafikkarte 24 bit

▶ Produkte, Bundles und Zubehör:

- ▶ basIcColor display4
- ▶ basIcColor SQUID2 • Monitorkolorimeter
- ▶ basIcColor display SQUID2 • 3 Lizenzen basIcColor display 4, Monitorkolorimeter basIcColor SQUID2
- ▶ Wartungsvertrag

Beinhaltet 12 Monate e-mail und Telefon Support über das basICCare Center, und kostenlose Programmupdates (beliebig viele Lizenzen).

Es gilt jeweils die aktuelle Preisliste unter [www.basIcColor.de](http://www.basIcColor.de)!

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Ankündigung vorgenommen werden. Fragen Sie nach Sonderkonditionen für Forschung und Lehre und Firmenlizenzen!